Mozart Symphony No. 31 in D Major K. 297

					. 297				
	Allegro	assai.		- 66	Paris"				
	Ja 1 8 2	· exceeding		e# #	airs			c#3-	ar ar
Flauti.	12:00	000		4 .		_			
Plane.		-						p	
	9 4 1							8	
Oboi.	6* e 8	888		> j					8 8
0.542.		000						p	
	4 /							F	
Clarinetti in A.	6,00	24 0						eo	50 50
	f 6 2.	55 0	r	-				P	
	J a 2.								
Fagotti.	9400	000		4 1 1 4		_			
	. 'f	1-1-11-	-		_				
								0	
Corni in D.	600	22 0						-0	9 9
	· 50	5 6 0	•	-				P	
				-					
Trombe in D.	600	2 4 0							
	. 10	5 5 8	-						
	- J	tr		***					
Timpani in D.A.	2 0 .	0 0 0		12:-					
	f				_				
		1111		414	# p . 4		-		ا بريندا
Violino I.	6 400	5 6 6		d			10 10		10000
Alounto r.	. 0	5 5 5							
{	1 1 F	1 1 1		22 2	P	· -			
Violino II.	L 1200	5 6 6		=	1.				
vionno n. /	(D T L								
	1	- 0		. R P	<i>p</i>			•	
Viola.	2360	000		d					
viola.	10 "			*					
Violoncello							}	}	1
Violoncerro	2 4 0 0	000	7					-	
e Basso.									
	Allegro	assai							
								_	p
Jo # 82.		e f					-	p +	p g
A	المان م				-	•	-	,	9 8
6 000						9	•		₽ \$
6 0 0			•	•		P P	-	f f	
6 00 0						- 8		f f	8 8
						- 8		f f	
· f 2-2						8 p			8
						8 p 8			
6 8 3	111 I 111 I					8 p 8			8
6 8 22						8 p			8
				-		8 p 8			8
				-		8 p 8			8
						8 p 8 p			8
					-	8 p 8 p			8
				•		8 p 8			8
						8 p 8 p			8
					-	8 p 8 p			8
				-		8 p 8 p			8
				•	•	8 p 8 p	-		8
				•		8 p 8 p	•		8
				•	-	8 p 8 p	•		8
						8 p 8 p	_		8
						8 p 8 p	-		8
						8 p 8 p			8
						8 p 8 p	- - -		8
						8 p 8 p	· ·		8
				· · · · · · · ·	·	8 p 8 p	· • • • •		8
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 p 8 p	· · · · · ·		8
			P		(1) (1) (1) (2) (3)	8 p 8 p	· · · · ·		8
			P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 p 8 p			8
			P			8 p 8 p			8
			P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 p 8 p			8
			P			8 p 8 p	TI TI		8
			P			8 p 8 p	· · · ·		8

		k _			k			
C # # #	f , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 200	£	1.00	FF F		e. f	e e
6 7	\$ \$ 7° N		1 1 7 7.	<i>3</i>)			/	pl v
6"# "	, , , , ,	2	1 1 7		- 8		8	
6, 8 8		4.00						9
	r	P		100	7 1		- 1	
5): 5								
7**			للك تشن					• • • • •
	<i>f</i>	1						
6 6 6	4 2 7 3 1	9 6	\$ 1 2 %		- 0		- 0	
. ' '	r P	- [1.	P	9		•	
6 - 1	1 1 00		1 1 1 1	100		. -		
•	4 1 1 2		4				-	
9:			-			- 1		
					, P			
		(a 2 P A	# .	1	PERE E		<u>.</u>	
16" " " I I I	9.01	9· N 🖼	9.1	7.1		P		PL 5
10	•		i		1			
المتدينة الم		·	11 , 7 1 1	1 4. 1		16	10	6
1100000			3		1 5	4 5	6	1
m t				ر د د د د ا			#	
B [‡]	نا سُنون		س س					
l la	f I		1				1	
94, -	والتكالات	9000	111	1000	1000	.,, ,,,		
6 to f" of"	e.f.					T		
	pf.							
6 f	#							
8 to 5" " " " " " " " " " " " " " " " " " "								
			_					
	β							
	- !							
6"	- !	p 7 p	-	p > p - 7		p *	• • •	
	- !	9 × 9 ·	-	p > p >		p 7	- - - -	
	- !) 7 P	- - -	p 7 p 7		p 7) 7 F	
		5 7 P	-	p > p >		P) - f	
	- !	2 7 p	-)		P) 7 f	
		2 7 6	-	p > p >		P	p > f	
		7 7	-	p > p >	f -	P) 7 f	•
		<i>p</i> 7 <i>p</i>	-	p > p >		p 7) 7 f	*
)))))	
							p > f 	.
		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Γ ;			
		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Γ ;			
		1,770	- - - - - - - -	C .	Γ ; β y β ,		n,	Ti-TŢ
		1,770	- - - - - - - -	C .	Γ ; β y β ,		n,	Ti-TŢ
		1,770	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C .	Γ ; β y β ,		n,	Ti-TŢ
			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Γ ; β v D · J J J J J J		n,	Ti-TŢ
			- - - - - - - -		Γ ; β y β ,		n,	Ti-TŢ

,												
2 ts 8	- 18		e		-					***	10.	"
p erese.					r				-		1	
9 #									82.			TIII
6												
. 4									-			
6,				-					0			
•									f		0	_
67.7			<u> </u>						_			
<i>7</i> .4	- 10	7 7 7	ν · ·) 7						JШ		
	160	esc.	_		r						١.	
6 9 7 9 7		, ,			0		0					
0 ,	er er	'080.	f		*		77		\$ 1	111	3 :	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<i></i>				-			
6 -									0		-0	
·	ı								1		ਰ	
4):												
				=					1	-		
6## II p , i	a		Ge.	8			_					
6" 🗓 🤈 🖫	1 9 7	3 7			f	\blacksquare	T J.		. T	777		шш
eresc.				- 1.	1000	•••			0			
2 to	→ > .		_					-	-		-	rrrr
9	77.77.	,						-	200	ئلال		
	3				f		¥ .		1			ette.
₿ [‡] # -		9 D 7	7	17	, , u l			Ш	100	1111		
10.2	for	esc.			f -				٠.			
61-4			A									
9:4; -	10	5. P 7	r ,	D 7	,,,,		e	\pm				
,					,				-			
					,						•	
				111				•			•	
\ &*#				111							8	
\$ *				111				8			8	
å i Gres f						8		8			8	
å i Gres f						8		9			8	
}*************************************						8		8			8	
}*************************************						8		8			8	
}*************************************						8	». Þr				8	
}*************************************						8		9			8	
}*************************************						8		8			8	
}*************************************						8		8			8	f
}*************************************						8		8			8 8	
}*************************************						8		9 9			8 8	
}*************************************						8					8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
}*************************************						8		8			8 8	
6						8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7, P P		- ;) - ;		8 8 7 7	
6						8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7, P P		- ;) - ;		8 0 0 0	
6	EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI					8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, Pr		- ;) - ;			
6	EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI					8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, Pr		- ;) - ;	- -		
6	EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI EUNI					8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, Pr		- ;) - ;	- -		
6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENTERPORT OF THE PROPERTY OF T					6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	"Þí		- ;) - ;	- -		
6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENTERPORT OF THE PROPERTY OF T					6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	"Þí			- - -	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENTERPORT OF THE PROPERTY OF T					6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	"Þí			- - -	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
\$ 1						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, fr			- - -	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
\$ 1						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, fr			- W	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
\$ 1	ENTERPORT OF THE PROPERTY OF T					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	"Þí			- - -	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	



ه ۵			¥ H	17,5,	* i s		8	₹	
6 ## • •	ļ		- * *P	$V_{\gamma}V_{\gamma}$	60	*			
			p		6	1			
<u>в</u> ы			- 11	•	6	,	8	B_	
7			2 50	T 7 'P'	fr. 1	-		_	
, ,									
\$						==			
o .						1			
g				-					-
2									_
	0								
	0								
6 -									-
y	İ					- 1			
									-
	1						Ð :		
1 1 2000	100 P	10000	_		مُ مَا الْمُ مِنْ	rff.	F Del	í Ú,	Đị É I
		THE W			2			U	
" T 7 5 ~	fp				P	!		i	_
结 原用原用		The state of the s			2		(7 h)	$\Pi(\hat{G})$	5
P	fp	5.4	+++		p		~		-
o t. 1 1110 111	t treet	1					2.		
)		-			1000	-	U P°		P
			Bassi		p		pizz.		*
):; <u> </u>	•		9 1				07 P 7 Y	7.8 077	7/21
			p				,		
0	0	h	P					·	
8 B	B	*	<i>p</i>					ñ 2.	_
6 * B	8	ts	<i>p</i>					ii 2.	<u></u>
A P	8	t _s	<i>p</i>		•			1 2. f _{a,2.}	
	8	*s	-					1 2. f a 2.	
\$ # 8 S	8		-		•			a 2. f a 2.	±
\$ # 8 <u> </u>	8	; ; - ; ; -	8	8	•	8		1 2. F 2. F	
	8	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8	8		8		fa 2.	
\$ ** 8	8		8	8		8			
\$ # 8 <u> </u>	8	\$	8 8	8		8		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
\$ ** 8	8	18 t -	8	8 8		8			
\$	8		8	8 8	•	8			
\$ ** 8	8		8	8 8		8		2.	
\$ # 8	8		8	8		8			
\$	8	AS P	8	8 8		8			
\$ # 8	8		8	8 8		8			
\$ # 8	8		8	8	-	8			
\$ t s	\$	P	3					1000000000000000000000000000000000000	
\$ t s	\$	P	3		-			1000000000000000000000000000000000000	
\$ # 8	\$	P	3				- - - -,6*(_[_1]	1000000000000000000000000000000000000	
\$ to 8	s		8 - - - -	f, i		£ĵ.			
\$ to 8	s		8 - - - -	f, i		£ĵ.			
\$ to 8	s i i i i fragility	erpett	s		,,	i i	pp.		
\$ to 8	s i i i i fragility	erpett	s		,,	i i	pp.		
\$ to 8	a · · · · · · · · · · · · ·	P, POLL Property Property Property	s · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,,	i i	pp.		
\$ to 8	a · · · · · · · · · · · · ·	P, POLL Property Property Property	s · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			E C C	, p _a , 7 , d _a , 7		

			. 10	- stepe EFE	£ # + -
، الشناي، ﴿ ﴾	f		* f = f f		
•					
ا اَلْسُلُوانِ و اللَّهُ اللّ	, .	أنشان		، الكان	
9	 		*	- ·	
1	1			-	
(h) (h)	2 2	1 0	3 ::	0	
e/					
94	Dur'		ه آختان ل	, ,,	ر الناق
1 0		. 0		0	
(n) - o		• •		o .	9 9 9
9					
6 -					7 1
•					
9 -	-				
	•				
2 to E	12 2	15 5	E E		
				j .	
0.4				<u> </u>	9 9
6 j j	\$ B			6 6	
	2				
19 t	The part	100	* النان ،	0	، لَئِنَانِيَ
B # sreo		*#====================================			
areo			1 2000		40000
2 * J		3 0 1	المستقاني مرام	lf f	بالطائل
\ <i>f</i>	_				
) 					
8 # [[P P] P P	11/2/2				
	7 1				
0 1					
6 ⁴ # - 1 1					
A 8.2.			1 1		i i
6	1				
و الدواد والم			-		
i					
i			_		
i					
i					-
i					
i					
i					
9:4, - + , 6					- 1
***			•		
***					- I

*** - - - - - - - - -					
5					

****		م ا فلايها	1 447	ım m	
****		م ا فلايها	1 447	ım m	
****			1 1200 111	ım m	
****			1 447	ım m	

1. "			1 1 1			A	
				* اَشْنَانِنِ	0 00	100	9 .
19 1			1		H		1
			1	4.4			
64 -				* أَشَكُنُا مِنَ	0 00	المستوال	0 00
2 "			2		#		1
-			P		fi ii		1 11
& · -			9 4 4	0	2 40	0	4
9			000	0	9 00	0	0 00
			F	9.0		1	
B # 8	00	00	6)		17	,	النظائية
111 S		-	-	0	* · · ·		
, ,			<i>y</i>				
-			000	0	9 11	0	2
3						9	
			7	1			
2 -							
(3)			2		-		
			P				
·): -	-						-
							-
	2000		1				
	100 T T 100	DOCT TO	1		5 5	; ;	<u> </u>
			355	5 5	5 5	3 3	9 5
			1		ľ í	1	r - 1
1 2 T			000	2 2	2 2	2 2	2 2
6 1		1111	11.5		15 5	15 5	
					14.		7.
g i Jajara			<u> </u>		J.J. <u>111</u> 1 :		والنظائل
10 # 1 # 1				0 0	*****	H I	
	1		i ir	J		1	_
9:4, F , F ,		·					: کفتانی
7 7 1 1	1 7 1 7			, ,,	100	, ,,	
1							
				f			
10 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	f + +	÷+ •		∮ };	8 00		
(4° - 11° 11° 11° 11° 11° 11° 11° 11° 11°				<i>f</i>	8 00		
(å ''' ''' '',	1				8 0		
	1		e 4				
	1		e 4				
	1		e 4	\$			J
	1						-
	1						*
		- 1 			B OF	8 00	1
		- 1 			B OF	8 00	3.
		- 1 			B OF	8 00	3.
		- 1 				8 00	
							3.
							3.
					B OF		3.
							3.
							3.
							3.
							3.
							3.
\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							3.
\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							3.
\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							3.
\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							3.
\$							3.
\$							3.
\$							3.
6 :							
6 :							
\$							3.
\$							
\$							
6							











					har.		
6 1 1		N.F.		NI	<i>"</i>		
Ø -	* * -	•		*			
		1	1 11	1 -			
6 1 - 12				1 9.	,	F 2	
			+				
6, 1 v. j. j		2 7 4	4 4 4	- +	7.0	11.	
	•	44	+ +				
A				1100 00			A
2.4							
						ı. – – –	
2 000	* * * *					0	
9	* * * - * - /	600	; * :	* / 6/ -		Α.	9
		r	1 1	r			O
4		00		1 1 20			
•		- 00	-	- 66		-	
			1			1	
グー・・		1 2 -			<i>* •</i>	-1-	-
					1 _		
6					10-10-	£	
6	1 4.77	1 7 N	7.1		7 1	r n nn	1
0 0							100
9 5	- 61	- H			- t- c	4	
6 to 2 pr to	7.77	7. 1	7 7 7		7 ->	40.	F
				1700 100			1 000000
		لل للنا					
			1				
": <u>"</u>	10000	200000		1 1 1	10000		200000
						4066	
,							
1		*****	9 0 - ::				
(# · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Peni			
(å‡ r uuu	200	g IIII				8 8 8	* • •
	Q.UU					8 8 8	* • •
				Îŭ		8 8 8	* • •
	eum eum	euu Gul	<u>io</u>			8 8 8	* • •
	T.IIII	Tu l	MAR	WW.			
6* : """ 6* : """	T.IIII	Tu l	MAR	WW.			
6. ;							
6. ;							
6. ;							
6 6 2. Out							
6 6 2. Out							
6 6 2. Out							
6 6 2. Out							
fri our fr: Privat							
6 6 2. Out							
fri our fr: Privat							
fri our fr: Privat							
64					iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		
64					iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		
64					iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		
64 i uuu 64 i uuu 64 i oo oo 64 oo oo oo 94 oo oo					3. 一年四十年		
64 i uuu 64 i uuu 64 i oo oo 64 oo oo oo 94 oo oo					3. 一年四十年		
64 i uuu 64 i uuu 64 i oo oo 64 oo oo oo 94 oo oo					3. 一年四十年		
64 1					当,后到, , 是是		
64 1					当,后到, , 是是		
64 1					当,后到, , 是是		
6				明明 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原原 度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6				明明 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原原 度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
64 1				明明 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原原 度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		







		d i					
A PR	2	2 4					
67							
4.00	8 0						
!		* *					
6, 38	6						
، ما ف	ta	_			120		
9:1 1	1111	7 7			8 1	I	t [
					p		
6	8 6	0					
8 + + +							
6 1 1 -							
0 1	1	-		-			
9: 1 4 -	-	111					
1 0 to 10 to	f f	£ £		+ F F P	1000	efffee	1000
61 /	, f , f					WW.	ا سلا
	1	1 7	,		1		
(6 # 10 pp		1 1 7	T		200		1000
							1
		1 1	7 (1)		95410	Tr. A	1000
			1000			1-	•
9:#, 7 /					7,	f	12 1
*							
					p		
			a z.		p		
· ·			4 2. D. D. D.	. ا ا	p D.D.D.,	0.0.0.0.1).D.D.D
6.			P, P, P,	P,P, P,	P PyPyPy cresc.	P,P,P,P,	°,₽,₽,₽,
6 = =		- (P.P.P.	P PyPyPy cresc.	P,P,P,P,	\$\$\$\$\$\$\$\$\$
64	_	- +		P,P,P,	P O g D g D g cress.	P,P,P,P, B,P,P,P,	Ò₅₽∍₽∍₽∍ ⋻₽⋼₽⋼₽⋼
6*		1	\$ 7 5 7 5 7	5 2 5 2	crese.	5 - 5 - 5 - 5 - 5	·\$ •\$ •\$ •
6"; 6";	-	1	\$ 7 5 7 5 7	5 2 5 2	crese.	5 - 5 - 5 - 5 - 5	·\$ •\$ •\$ •
6 *1	-	1	\$ 250	5 2 5 2	erese.		*******
6 6	-	1	\$ 7 5 7 5 7	5 2 5 2	erese.		*******
94,00		1	\$ 1 p p p 1 \$ 1 p p p 1		crese.	TO T	******* ******* *******
94,00	-	1	\$ 1 p p p 1 \$ 1 p p p 1		crese.	TO T	******* ******* *******
6	•	1	\$ 1 p p p 1 \$ 1 p p p 1		crese.		******* ******* *******
6		1	\$ 1 p p p 1 \$ 1 p p p 1		crese.	The state of the s	
94,00		1	\$ 1 p p p 1 \$ 1 p p p 1		crese.	The state of the s	******* ******* *******
6		1	\$ 1 p p p 1 \$ 1 p p p 1		crese.	The state of the s	
6		1		\$ *\$ * \$ * \$ *\$ * \$ * \$ * \$ * \$ *	erese.	Property of the state of the st	
\$	-			\$ *\$ * \$ * \$ *\$ * \$ * \$ * \$ * \$ *	erese.	Property of the state of the st	
6					erese.	Property of the state of the st	
6					erese.		
6					erese.		
	7, 4,7,7				ereac.		
	7, 4,7,7				ereac.		
6	7, 4,7,7				erese.		
	7, 4,7,7				erese.		





















A 39.		
Az.		
effect a ear		
6)/2		
ο 32.		
0 /33.		
<u> </u>		
3		
	<u> </u>	<i>-</i>
	* •	> f
	1	
\$ 1 COLUMN COLUM		
10 No. 10 10 10 10 10 10 10 1	1900	-
IN - Information of the state o		
200000		
me - iffer iffer offere of the contract of the		
10 th	, , ,	
A'S		
		_
	2 7 8	
	7 7 8	
	eres .	
65		
65		
\$5		
\$5		
\$5		
\$5		
\$5		
\$5		
65		
		77.17. 17.11.









(6" r"2" " "	£ #\$	8 2.	riof f	#3	a z	fr ife	
i.						WILL OF	
6"# #	+ + + + 00			1401			7 ===
6, 1 -		0	J -	-	4	1	4
9:5, 7	frf.	Trees.	et telt	15		f	P
		.00					
6 f. * f	1 1 00			7 7	s 7		
6		5		-	,		F *
9 -	- 1	-		-	, i -	J+ -	
24 120	PACE PACE	Tr Crow	1000		*	for entre	7740000
		TO TO				f of	w w
R# J#Jore		TO TO	ام المكور	4	J . F	f + F	f -
24 · [[]						f	2 -
7							
(6 ^t -		<u>ff</u> f	Life	Ĭ,r	ffa		-
å * i -	A2.				F F.		
1	f a 2.				2 6		,
6 ; -	7			- 1	P P		
94 -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ا ا		-
6 -	j. 11 1		J JE	1 1			
6 -	a 2.		, , , ,	2	J J-	-	
9: -	/		6 6.		- 1 - 1		
	0 000	* 11 1	00 0 0	7	*		1
Ğ [‡] ÜÜÜ	ا ارتراد _ا یده ا		,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J.		p	
64 1111111	J.J., J.J.				2 -		
. II					2 =		ÿ
li) f	1 .		1	-			
9:12 -							

(6 % -			P.	ō	بالمتعقبة	M11	******
(a) *	 			-			
å* -	22.	0					
6*	a 2.						
	P						
& , -					0	0	
9			1	+	7	0	
50%			<u> </u>		9		
94 -				0			
ĺ,	1			1			
6 3	0						
e p							
2		-	 _				
ķ ·							
			1				
2							
				1 1			
13 000					TT	. ,	
6# (III) [[THE F	I C C C C C	1 100,00	·		
						•	
6°	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\Box					6 6 80
9		1	1000	14.	* *		+ + 1
mt.							σ
B* -							p
			İ				
9 ^t 4							
الم أوقوع المالي	do <u>"</u>	ο -	-	•		_	-
م موتود الله	p -	Ω-	p				
•	p	Ω -	p o	Δ.	in Timp	(ji)↓.	
\$*	p	Ω -	<i>p</i>	<u>-</u>	, , ,	ا ا	M,,,,
ξ#	,	Δ-	<i>p</i>	0	ر رورت پ		
•	p -	Δ -	<i>p</i>	0	ة الأسالية آ		柳洲
፟ ያቱ - ፟፟፟ኇ፞፟፦ -	p -		p o	٥	- JJJJJJ 3		
ξ#	p	-	<i>p</i>	a -			和 加
፟ ያቱ - ፟፟፟ኇ፞፟፦ -	p	a -	P 0 -	0			
6 6 9.4 0	P 0	ρ.	P	0			(河)
፟ ያቱ - ፟፟፟ኇ፞፟፦ -	p -	α	P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		- - - - -	和加
6; - 9; - 5 -	p	α	P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0			(河)
6 6 9.4 0	0	β -	P	8			
6; - 9; - 5 -	p	ρ -	P 0	0	77777777777777777777777777777777777777	- - - - -	
6; - 9; - 5 -	»		P 0	0			(中)(1)
6; - 9; - 5 -	D	\$ -	P 0				· 柳加 ·
6	5	ρ -	•	8			
6	5		•	8			
6,	5		•	ı	6		
6,	5		•	ı	6		
6,							
6,					6		
6,					6		
6	5				6		
6,					6		











JA 1 + + +		- A-	_		_				
6		Title)	WW.		f.f.			d diffi	Frent
			00	11"	i	l			
64 1 15 6	11 00			1	6 , 5 ,	7 -	9		Pef
•						1 1-	1	1-1	1 1 1
250			00			8			
9	00								
24 10 6		1000	10000		100	0 1	<u>• </u>	,	
				-	1	1.	1		1
6 5 11 1	1119	-6-6	9 11	2 5 5	\$161	9 1	9 4		1 1
		+	1	P	1	4	-		* .
6	- 4		4		-	4 ,	• 4	_	2 : 3
<u> </u>	•		4	2		-	•		5
9:						1 1			
-	- 10			-				-	
6 × 10 1 1	- FF	Proper	1				Frife	-170	front
6 1 1 1 1	111		-	12 3	1111	шшш			
	100	Proposition.	•			LL			
6" 10" [!!!		WW.			9 1	• 3		4 .
	200			,		1		- 1	
Butte			11000			P 1	9 10		2 1 2
'	44	50	==	'		l'	2		a
24,100			100000	, ,		0 1	f $oxdot$		<u> </u>
١.		_			- 1				
Low Fofofoto	£								
							. f + f	+ =	g g
	L.			ff			ff		2 2 -
			a 2.				-		
6 1 2 1 1 1			u 2.				-		
6 1 15 15		-	a 2.				frf	1 8	
			a 2.				frf	1 8	
	*		a 2.				f f f		
	*		a 2.				f f f		
	1 , - 2 a		9.0	1			f f f		
	1 , - 2 a		9.0	1			f f f		
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a .		a 2.				f f f		
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a .		a 2.						
\$	a .		a 2.						
6, 5 5 94, 5 5 94, 5 5 5	a .		a 2.						
	a		a 2.	i i J					
	a		a 2.	i i J					
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. (
						. (() . (
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						. (